

GENEL BAĞCILIK

1	Ders Adı:	GENEL BAĞCILIK
2	Ders Kodu:	GBUP115
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Önlisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	1
7	Dersin AKTS Kredisi:	3.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	1.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	2.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	-
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Öğr. Gör. Dr. MURAT ÇETİN
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Öğr. Gör. Murat Çetin
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	E-posta: muratcetin@uludag.edu.tr Telefon: 0 224 5123491 Adres: Uludağ Üniversitesi, Gemlik Asım Kocabıyık M.Y.O., Gemlik, Bursa
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Genel anlamda bağcılık konusunda bilgi ve becerilerin kazandırılması
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Bağcılık hakkında bilgi sahibi olmak.
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Bağcılık tarihçesi hakkında genel bilgiye sahip olması.
	2	Üzümleri çeşitlerine göre sınıflandırılarak tanıtılması.
	3	Üzümün besin içeriği ve insan sağlığına etkisi hakkında bilgi sahibi olması
	4	Asma yetiştiriciliği için gerekli ekolojik isteklerin öğrenilmesi
	5	Bağcılığın Türkiye'deki dağılımı
	6	asmanın morfolojik yapısının bilinmesi
	7	asmanın çoğaltılmasını öğrenmek
	8	Doğru bir bağ tesisi ve bu tesiste yapılması gereken kültürel işlemlerin öğrenilmesi (toprak işleme, dikim, dayanak sistemleri, terbiye istemleri, budama, hastalık ve zararlılarla mücadele),
	9	Bağcılığın ekonomik yapısı ve ülke ekonomisine katkısını öğrenmek.
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	

	Teorik	Uygulama	
1	Bağcılığın tarihçesi	Arkeolojik kazılarda bulunan eserler üzerindeki asmalar ile ilgili görüntülerin görsel olarak izletilmesi	
2	Üzümlerin sınıflandırılması	Yöremizde yetiştirilmekte olan üzüm çeşitlerinin görsel olarak gösterilmesi ve bunların değerlendirilmesi konusunda çalışmalar.	
3	Üzümlerin bileşimi	Basit olarak üzümün içeriğine bakılması.(Toplam şeker, invert şeker, suda çözünür kuru madde)	
4	Asmanın ekolojik istekleri	Çeşitli çevre koşullar yaratılarak Asmaların gelişimlerini gözlemlemek.	
5	bağcılığın Türkiye'deki dağılımı,	Çevre bölgelerdeki bağları gezmek.	
6	asmanın morfolojik yapısı,	Arazideki asmalar üzerinde görsel olarak morfolojisini incelemek	
7	Ders tekrarı ve Ara sınav	Köklendirme ortamlarının hazırlanması	
8	Asmanın çoğaltılması,	Hazırlanan asma çeliklerinin çoğaltılmasını görmek.	
9	Bağ tesisi	Köklendirilmiş çeliklerin araziye dikimi.	
10	Kültürel işlemler (toprak işleme, dikim	Dikim öncesi arazinin düzenlenmesi.	
11	Dayanak sistemleri, terbiye sistemleri	Telli terbiye ve herek sistemlerinin araziye dikilmiş olan fidanlara uygulanması.	
12	Budama	Asmaya özel budama tekniklerinin gösterilmesi	
13	Hastalık ve zararlılarla mücadele	Arazide görülen hastalık ve zararlılarla mücadelenin gerçekleştirilmesi	
14	Bağcılığın ekonomik yapısı	Uygulama Sınavı	
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	Çelik,H., Ağaoğlu,Y.S., Fidan Y., Marasalı,B., Söylemezoğlu, G.1998.Genel Bağcılık Sunfidan Mesleki Kitaplar Serisi:1, 253 s, Ankara • Çelik,S. 1998. Bağcılık (Ampeloloji) Cilt-1. 426 s, Tekirdağ • Ağaoğlu,Y.S. 1999 Bilimsel ve Uygulamalı Bağcılık. Kavaklıdere Eğitim Yayınları. No: 1, 205 s Ankara. • Winkler, A.J.ve ark.1974. General Viticulture. Univ.Calif.Press, 710 s, Berkeley. • Weaver, R.J.1976. Grape Growing. John Wiley and Sons, 371 s. • Coombe, B.G. and Dryi, P.R.1992 Viticulture (Vol.1,2) Winetitles, Adelaide.	
23	Değerlendirme		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav		1	40.00
Kısa Sınav		0	0.00
Ödev		0	0.00
Yıl Sonu Sınavı		1	60.00
Toplam		2	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı			40.00
Finalin Başarıya Oranı			60.00
Toplam			100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		Vize ve final sınavı	
24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU		

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	1.00	14.00
Uygulamalı Dersler	14	2.00	28.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	1.00	14.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	10	3.00	30.00
Arasınavlار	1	2.00	2.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2.00	2.00
Toplam İş Yüğü			92.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			3.00
Dersin AKTS Kredisi			3.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	2	1	1	1	1	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK2	2	1	1	1	1	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK3	2	1	1	1	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK4	2	1	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK5	2	1	1	1	1	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK6	2	1	1	1	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK7	2	1	1	1	2	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK8	2	1	1	2	2	4	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			